

## ROXOLID UNI-X

Universalkleber



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** ist ein viskoser Alleskleber für viele Materialien, wie z.B. Keramik, Porzellan, Gummi, Metall, Glas, Leder, Holz, Kork, hartes ungeschäumtes Polystyrol, Papier, Karton, Hart-PVC, Stoffe und viele Kunststoffe.
- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** ist einkomponentig, lösemittelhaltig, wasserdicht und lösungsmittelbeständig.
- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** verfügt über eine gute Haftung im feuchten Zustand und eine kurze Trocknungszeit.
- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** härtet durch Verdunstung aus.



Glasklar



Für fast alle  
Materialien



Flexibel

#### Achtung:

- **ROXOLID UNI-X UNIVERSALKLEBER** ist nicht geeignet für Gegenstände, die heiße Flüssigkeiten enthalten, nicht spülmaschinenfest und nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Styropor.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

### 2. Untergrund und Verarbeitung

- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.
- Bei saugfähigen Oberflächen Kleber großzügig auf einer Klebefläche auftragen und zusammenpressen, bis die Klebeverbindung anzieht.
- Bei nicht saugfähigen Oberflächen eine dünne Schicht auf beide Klebeflächen auftragen und 5 Minuten trocknen lassen, bis sich der Kleber gerade noch klebrig anfühlt. Anschließend die Klebeflächen fest zusammendrücken.
- Wischen Sie überschüssigen Klebstoff oben von der Tube ab und verschließen Sie die Tube wieder.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

## MATERIAL



Keramik



Porzellan



Metall



Glas



Leder



Holz



Kork



Papier



Karton



Weitere  
Materialien

## 3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

## 4. Materialzusammensetzung

PU-Harz und Kunstharz

## 5. Technische Daten

Form:	viskos
Dichte:	ca. 0,8 – 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	nach der Aushärtung blassgelb, klar

## 6. Reinigung

- Überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.
- Ausgehärteter Klebstoff kann mit einem mit Aceton befeuchteten Tuch entfernt werden. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.

## 7. Sicherheitshinweise

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## 8. Lagerung

- Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde haltbar.
- Kühl, trocken und frostfrei lagern und von Feuer fernhalten.



## 9. Lieferform

16 g Tube  
Art.-Nr.: 10248617

EAN-Nr.: **4306517465346**

44 g Tube  
Art.-Nr.: 10248618

EAN-Nr.: **4306517465353**

Stand 01/2024

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit